Tubes urine **VACUETTE**®

Art. n°	Vol. nom.	Couleur bouchon	Couleur bague	Taille du tube	Description					
	Z Urine sans additif - PREMIUM (Bouchon de sécurité vissant)									
456707	6ml	jaune	jaune	13 x 100	Z Urine sans additif, fond rond					
456007	6.5ml	jaune	jaune	13 x 100	Z Urine sans additif, fond rond					
Z Urine sans additif - Non vissant (Bouchon non vissant)										
456065	6.5ml	jaune	jaune	13 x 100	Z Urine sans additif, fond rond					
455027	6.5ml	jaune	jaune	13 x 100	Z Urine sans additif, fond conique					
455227	7ml	jaune	jaune	16 x 100	Z Urine sans additif, fond rond					
455007	10.5ml	jaune	jaune	16 x 100	Z Urine sans additif, fond rond					
455028	9.5ml	jaune	jaune	16 x 100	Z Urine sans additif, fond conique					
	Culture d'urine (acide borique) - PREMIUM (Bouchon de sécurité vissant)									
456009	6.5ml	jaune	noire	13 x 100	Culture d'urine (acide borique), fond rond					
	Culture d'urine (acide borique) - Non vissant (Bouchon non vissant)									
454239	4ml	jaune	noire	13 x 75	Culture d'urine (acide borique), fond rond					
455003	10.5ml	jaune	noire	16 x 100	Culture d'urine (acide borique), fond rond					
455029	9.5ml	jaune	noire	16 x 100	Culture d'urine (acide borique), fond conique					

Accessoires urine **VACUETTE**®

Kits de culture d'urine (Tube Culture d'urine (acide borique) + 453022 Kit de culture d'urine (13 x 75) 4ml 45239 Tube Culture d'urine (acide borique) + 453041 Kit de culture d'urine (13 x 100) 6.5ml 456009 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits 453080 Kit de culture d'urine (16 x 100) 9.5ml 455029 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits 453080 Kit de culture d'urine (16 x 100) 455029 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits 453085 Kit de culture d'urine (10.5ml 455003 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits Pots urine 724320 Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile 300 pcs. 724310 Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 1 pc. 100 pcs. 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 1 pc. 200 pcs. Contenant urine 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 34 pcs. Dispositifs de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450251 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	Art. n°	Name	Vol. nom.	Description		onnement extérieur			
Kits de culture d'urine (Tube Culture d'urine (acide borique) + 453022 Kit de culture d'urine (Tube Culture d'urine (acide borique) + 453041 Kit de culture d'urine (13 x 75) 456009 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (13 x 100) 456009 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455029 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455029 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 455003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) 456003 Tube Culture d'urine, conditionnemen		Kits urine (Tube urine + Dispositif de transfert d'urine)							
Kit de culture d'urine (13 x 75) Kit de culture d'urine (2021 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (13 x 75) Kit de culture d'urine (3 x 100) Kit de culture d'urine (6.5ml 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire (16 x 100) Kit de culture d'urine (10 x 100) Kit de culture d'urine	453070		9.5ml		1 Kit	300 Kits			
453022 (13 x 75) 4ml 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire Kit de culture d'urine (13 x 100) Kit de culture d'urine (13 x 100) Kit de culture d'urine (15 x 100) Fots urine Pots urine Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine, 100ml, stérile 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine, 100ml, stérile 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 34 pcs. Dispositifs de transfert d'urine, courte 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue		Kits de culture d'urine (Tube Culture d'urine)							
453041 (13 x 100) 6.5ml 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits 453080 Kit de culture d'urine 9.5ml 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits 453085 Kit de culture d'urine 10.5ml 45003 Tube Culture d'urine (acide borique) + 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire 1 Kit 300 Kits Pots urine Pots urine Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile 300 pcs. 724300 Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 1 pc. 100 pcs. 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 1 pc. 200 pcs. Contenant urine Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 34 pcs. Dispositifs de transfert d'urine (acide borique) + 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	453022		4ml		1 Kit	300 Kits			
453080 (16 x 100) 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire Kit de culture d'urine 10.5ml 450251 Dispositif de transfert d'urine, conditionnement unitaire Pots urine Pots urine Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine, 100ml, stérile 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine, 100ml, stérile 724310 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron Contenant urine 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	453041		6.5ml		1 Kit	300 Kits			
Pots urine 724320 Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile 724300 Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 724310 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724315 Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	453080	(16 x 100)	9.5MI		1 Kit	300 Kits			
Pot urine, couvercle jaune, avec bouchon vissant, 100ml, stérile 724300 Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724316 Canule de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 450252 Canule de transfert d'urine, longue 724320 Pot urine, stérile 724333 pc. 724334 pc. 724335 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724335 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724336 pc. 724337 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 724338 pc. 724339 pc. 724339 pc. 724339 pc. 7243315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 7243315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 7243316 pc. 7243317 pc. 7243317 pc. 7243317 pc. 7243318 pc. 7243318 pc. 7243318 pc. 7243319 pc. 7243319 pc. 7243310 pc.	453085	Kit de culture d'urine (16 x 100)	10.5ml		1 Kit	300 Kits			
724300 Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 1 pc. 100 pcs. 724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 1 pc. 200 pcs. Contenant urine 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 34 pcs. Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.		Pots urine							
724310 Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 1 pc. 200 pcs. Contenant urine 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 34 pcs. Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	724320	Pot urine, couverc	le jaune,	avec bouchon vissant, 100ml, stérile		300 pcs.			
Contenant urine 724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	724300	Pot urine avec système tap val, 100ml, stérile 1 pc. 100 pcs.							
724315 Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	724310	Pot urine avec intégré dispositifs de transfert d'urine , 100ml, stérile 1 pc. 200 pcs.							
Dispositifs de transfert d'urine 450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.		Contenant urine							
450251 Canule de transfert d'urine, courte 50 pcs. 600 pcs. 450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.	724315	Pot urine de 24H, 2.7 litre, marron 34 pcs				34 pcs.			
450252 Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.		Dispositifs de transfert d'urine							
7 0	450251	Canule de transfer	t d'urine,	courte	50 pcs.	600 pcs.			
450253 Canule de transfert d'urine, courte, stérile 1 / 50 / 300 pcs.	450252	Canule de transfert d'urine, longue 50 pcs. 600 pcs.							
	450253	Canule de transfer	t d'urine,	courte, stérile	1/50/	300 pcs.			

Your Power for Health



Your Power for Health







Pour plus d'informations, nous vous invitons à visiter notre site www.gbo.com/preanalytics ou nous contacter :

France
Greiner Bio-One SAS
Tél. +33 1 69 86 25 25
Fax +33 1 69 86 25 35
E-Mail office@fr.gbo.com

Hongrie
Greiner Bio-One Hungary Kft.
Tél. +36 96 213 088
Fax +36 96 213 198

E-Mail office@hu.gbo.com

Autriche (siège)
Greiner Bio-One GmbH
Tél. +43 7583 6791-0
Fax +43 7583 6318
E-Mail office@at.gbo.com

 Allemagne
 Etats-Unis

 Greiner Bio-One GmbH/Preanalytics
 Greiner Bio-One North America Inc.

 Tel
 +49 7022 948-0
 Tél. +1 704 261-7800

 Fax
 +49 7022 948-514
 Fax +1 704 261-7899

 E-Mail office@de.gbo.com
 E-Mail info@us.gbo.com

BrésilGreiner Bio-One Brasil
Tél. +55 19 3468-9600
Fax +55 19 3468-9621
E-Mail office@br.gbo.com

Chine
Greiner Bio-One Suns Co., Ltd.
Tél. +86 10 83 55 19 91
Fax +86 10 63 56 69 00
E-Mail office@cn.gbo.com

 Espagne
 Inde

 VACUETTE Espana S.A.
 Greiner Bio-One INDIA Pvt., Ltd.

 Tél. +34 91 652 77 07
 Tél. +91 120 456 8787

 Fax +34 91 652 33 35
 Fax +91 120 456 8788

 E-Mail info@vacuette.es
 E-Mail info@gboindia.com

 Pays-Bas

 Greiner Bio-One B.V.

 Tél. +31 172 4209 00

 Fax +31 172 4438 01

 E-Mail info@nl.gbo.com

Royaume-Uni Greiner Bio-One Ltd. Tél. +44 1453 8252 55 Fax +44 1453 8262 66 E-Mail info@uk.gbo.com Suisse Greiner Bio-One VACUETTE Schweiz GmbH Tél. +41 71 228 55 22 Fax +41 71 228 55 21

E-Mail office@ch.gbo.com

Thaïlande Greiner Bio-One Thailand Ltd Tél. +66 38 46 56 33 Fax +66 38 46 56 36 E-Mail office@th.gbo.com



VACUETTE® Système de prélèvement d'urine

La solution pratique pour une phase pré-analytique normalisée



Système de prélèvement d'urine VACUETTE®

Chaque prélèvement d'urine est potentiellement infectieux. La solution: le système de prélèvement d'urine étanche VACUETTE[®] permet le prélèvement et le traitement hygiéniques des échantillons en laboratoire.

Une hygiène améliorée

S Davantage de sécurité pour le personnel grâce à l'utilisation d'un système étanche.

Plus de contamination possible

Aucun besoin de décanter dans un deuxième récipient, réduction maximale des contaminations.

Un transport plus pratique et plus sûr

Les tubes à urine **VACUETTE**° sont stériles, hermétiquement fermés, incassables et peu encombrants.

Normalisation de la phase pré-analytique

Les sources d'erreur lors du prélèvement, du transport et du stockage sont réduites au minimum.

Une qualité optimale

Les tubes à urine VACUETTE® stériles, dont le vide est précisément dosé, garantissent une qualité d'échantillon optimale.

Une efficacité et une rentabilité optimisées

Plus qu'un seul tube pour le prélèvement, le transport, le stockage, la centrifugation et l'analyse.

Conseils pour l'obtention d'une qualité d'échantillon stable :

- Lorsque l'échantillon est conservé longtemps dans un pot de recueil à urine, il est recommandé de le mélanger brièvement avec le dispositif de transfert d'urine pour interrompre la sédimentation amorcée.
- Utiliser exclusivement des pots de recueil à urine stériles, pour éviter toute prolifération bactérienne susceptible d'influencer considérablement la qualité de l'échantillon.
- En cas d'utilisation de tubes VACUETTE® pour l'uroculture, les retournez plusieurs fois pour bien homogénéiser les agents conservateurs présents dans l'échantillon.
- Conditions de centrifugation recommandées pour les tubes à fond conique: 5 min/400 g.



FLACON POUR LE



RECUEIL D'URINE DE 24H
La solution pratique pour les canule de transfert intégré (stérile)

TUBE **VACUETTE** URINE





de 100 ml avec



POT DE RECUEIL D'URINE POT DE RECUEIL D'URINE POT DE RECUEIL D'URINE CANULE DE TRANSFERT

POUR URINE

TUBE **VACUETTE**® URINE



Système de prélèvement d'urine VACUETTE

Mode d'emploi :



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Remplisser et fermer le pot de recueil à urine stérile. Introduiser le dispositif de transfert d'urine dans le couvercle et le plonger dans l'échantillon d'urine.

Pot de recueil d'urine avec dispositif de transfert intégré

Remplisser et fermer le pot de recueil d'urine stérile.

Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Placer le tube à urine **VACUETTE*** dans le dispositif de transfert, jusqu'à ce que l'aiguille traverse le bouchon du tube. L'aspiration produite par le vide entraıne automatiquement l'écoulement de l'urine dans le tube.

Pot de recueil d'urine avec dispositif de transfert intégré

Retirer l'étiquette de protection du couvercle. Introduire le tube à urine VACUETTE® dans le dispositif de transfert intégré dans le couvercle, jusqu'à ce que l'aiquille traverse le bouchon. L'aspiration produite par le vide entraîne automatiquement l'écoulement de l'urine dans le tube.



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Enlever le tube à urine **VACUETTE**° du dispositif de transfert.

Pot de recueil d'urine avec dispositif de transfert intégré

Enlever le tube à urine **VACUETTE**° du dispositif de transfert



Pot de recueil d'urine avec bouchon de sécurité

Retourner plusieurs fois le tube VACUETTE® complètement rempli puis jeter le pot de recueil d'urine et le dispositif de

Pot de recueil d'urine avec dispositif de transfert intégré

Recoller l'étiquette de protection sur le pot, pour éviter les risques de piqûre accidentelle. Retourner plusieurs fois le tube à urine **VACUETTE*** complètement rempli puis jeter le pot.

Les tubes à urine **VACUETTE®** et leurs applications

Tubes à urine VACUETTE® - sans additif, fond rond :

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans les cas suivants :

- Examen chimique des urines*
- Bandelettes urinaires*

Il est recommandé d'effectuer l'analyse rapidement après le prélèvement. La stabilité de l'échantillon pendant la phase préanalytique est conditionnée par la température et la durée du stockage. Les échantillons se conservent d'autant plus longtemps qu'ils sont stockés au frais. Les échantillons d'urine réfrigérés (4 °C) conviennent pour :

Les examens microbiologiques*

Tubes à urine VACUETTE® - sans additif, fond conique :

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans le cas suivant :

Examen microscopique des urines*

Le temps qui sépare le prélèvement et l'analyse ne doit pas dépasser 2 heures. Il est recommandé d'utiliser des urines prélevées mi-jet pour l'examen microscopique du culot urinaire.

Tubes ECBU VACUETTE® - avec agent conservateur (acide borique), fond rond:

L'acide borique stabilise le nombre de germes présents dans l'urine jusqu'à 24 heures. Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans les cas suivants :

- Échantillons d'urine ne pouvant être analysés dans les 2 heures qui suivent le prélèvement.*
- Échantillons d'urine présentant un paramètre instable qui doit être stabilisé. Les tubes à urine avec acide borique ne conviennent pas à l'examen microscopique du culot urinaire!*

Tubes VACUETTE® Stabilur:

Les tubes **VACUETTE** Stabilur contiennent un additif spécial qui prévient la dégradation bactérienne des composants de l'urine, sans pour autant interférer avec les analyses. Les tubes Stabilur sont tout particulièrement adaptés aux analyses tardives.

Ces tubes sont utilisés pour le prélèvement ou le transport d'urine dans le cas suivant :

Examen microscopique des urines*

Les tubes sont stériles, étanches et incassables. En règle générale, il convient de conserver les urines dans un endroit sombre et au frais.

	Examen chimique des urines	Bandelettes urinaires	Examen microbiologique	Culot urinaire
Tube à urine sans agent conservateur, fond rond	+	+	+ **	
Tube à urine sans agent conservateur, fond conique	+	+	+**	+
Tube à urine + acide borique, fond rond			+	
Tube à urine + acide borique, fond conique			+	
Tube à urine + Stabilur, fond rond				+

www.gbo.com/preanalytics

^{*} Veuiller respecter les indications du fabricant de l'analyseur.

^{**} Il est recommandé d'effectuer l'analyse d'urine rapidement après le prélèvement.